



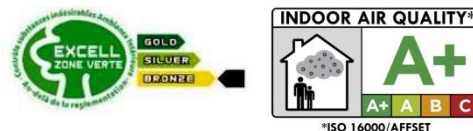
## MAGNACRYL VELOURS

Peinture acrylique murale veloutée pour l'intérieur

**MAGNACRYL VELOURS** est une peinture murale à l'aspect velouté à base de résine acrylique. Long temps ouvert et bel arrondi.

### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- s'applique sur supports intérieurs les plus divers: murs, parois, plafonds, briques, papier peint, plafonnages et dérivés, béton, crépis.
- peinture décorative d'aspect velouté, est facile à appliquer sans éclaboussures.
- est non poreux, ce qui évite l'accrochage des salissures et facilite l'entretien des surfaces traitées.
- est prêt à l'emploi, pratiquement sans odeur, sèche rapidement ce qui permet l'application de 2 couches dans la même journée et la remise en fonction rapide des locaux rénovés.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : classe A+
- peut également être appliqué à l'extérieur\* (veuillez consulter Technical Support)
- une meilleure blancheur et un meilleur pouvoir couvrant.
- perméable à la vapeur d'eau.
- Insaponifiable.



### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**MAGNACRYL VELOURS** peut être appliqué sur toute paroi intérieure sèche et cohérente ;

#### Préparation du support

##### Fonds Non peints:

- Eliminer les parties non adhérentes, les poussières e.a. par brossage ou lavage.
- Fonds non cohérents ou légèrement poudreux: appliquer une couche de **MAGNAPRIM FIX**, **MAGNAPRIM** ou **DIALPRIM** dilué de 5 à 10 % d'eau).
- Présence de taches solubles dans l'eau: traiter au **MAGNAPRIM ISOL** ou **DIALPRIM** non dilué.
- Fonds très absorbants (p.e.: plaques de carton-plâtre): appliquer une couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM** (diluée de 5 à 10 % d'eau).

##### Fonds peints en bon état :

- Dépolir et laver à l'aide de **POLYFILLA PRO S600** ou à l'aide de l'eau ammoniacale.

##### Fonds peints en mauvais état :

- Gratter et brosser les anciennes couches non adhérentes, ouvrir les fissures et les réparer au **POLYFILLA PRO X100**. Appliquer sur les endroits retouchés une couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM**, diluée de 5 à 10 % avec de l'eau. Appliquer sur les supports peu cohérents et poudreux une couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM** diluée de 5 à 10 % avec de l'eau.

#### Finition

Appliquer 1 ou 2 couches de **MAGNACRYL VELOURS** jusqu'à opacité parfaite.

#### \*Remarque

- Si le **MAGNACRYL VELOURS** est employé à l'extérieure sur des supports alcalins il faudra d'abord appliquer un primer résistant aux alcalis comme par exemple **GLOBALPRIM HYDRO**.

## MODE D'EMPLOI

### Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) ± 1 heures
- Sec ± 1 heures
- Recouvrable 4 heures

### Conditions d'application

- Température du support Au minimum 10°C
- Température ambiante Au minimum 10°C – au maximum 30°C
- Humidité relative Au maximum 80%

### Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Pistolage airless Prêt à l'emploi (diluer avec de l'eau si nécessaire)  
Pression : 150 bar  
Ouverture : 0,017"
- Pistolage conventionnelle Déconseillé

### Nettoyage du matériel

Avec de l'eau

## COMPOSITION

- Liant Copolymères acryliques
- Pigments Dioxyde de titane rutile et charges minérales
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 59 ± 2%  
En volume: 42 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit(cat A/a) : 30 g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum 1 g/l COV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Veloutée (5-10 GU à 60° et 15-20 GU à 85°)
- Teintes Blanc + Noir(999)+ 2 Bases : AW et AC
- Emballages 1 L – 2,5 L – 5 L – 10 L
- Mise à la teinte A l'aide de **la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX**
- Densité à 20°C 1,43 ± 0,05
- Rendement théorique ± 13 m<sup>2</sup>/l par couche selon la rugosité et la porosité du support
- Din EN 13300
  - résistance à l'abrasion humide : classe 1
  - opacité : classe 2
  - brillant spéculaire : mat (veloutée)
  - granulométrie : fine ≤ 100µ
- Emission dans l'air intérieur A+(sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C(fortes émissions))

## STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 24 mois dans des conditions mentionnées.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.